

Сепаратор для улавливания особо тяжелых посторон.включений компктной закрытой конструкции.

Материалы конструкции: пластмасса, сталь и легированная сталь.

Вынос концентрата происходит непрерывно.

Рабочая среда :

Температура : °C

Главн. присоединит. фланцы согласно DIN PN 10 : мм

Производительность (расход) : м³/ час.....

Отделение происходит в зависимости от разности плотностей, : МКМ
разности давлений , вязкости и концентрации тверд.примесей

Рабочее давление : бар

Расчетное давление : бар 10

Перепад давления : бар

Масса без заполнения : кг

Материал констнукции : пластмасса, сталь, легиров.сталь

Комплектация

1 Вентиль выпуск концентрата G ½" - детали соприкас.со средой покрыты
резиной
с гибким шлангом из ПВХ

2 Крепежные хомуты

Предварительная очистка

Для предотвращения опасности забивания неотделяемыми взвешенными включениями шлицов трубы сепаратора необходимо производить предварительную фильтрацию частиц размером 5 мм.

Размеры согласно чертежу : Nr.

Более высокие параметры давления и конструкции из других материалов могут поставляться по согласованию с заказчиком.

Изготовитель : Dango & Dienenthal, Filtertechnik GmbH
57072 Siegen, ☎ (0)271 / 401-0